



# BOOST 'TIL 8

La ley de Utah que protege a los niños



La sesión legislativa del Estado de Utah del 2008, aprobó una ley que introdujo cambios positivos a ley de asientos y cinturones de seguridad para niños. De ahora en adelante los niños menores de 8 años deben usar el cinturón de seguridad o asientos elevados. Para ayudarle a familiarizarse con los cambios en esta ley, le presentamos información para tener en cuenta sobre asientos elevados para bebés y niños.

## Acera de la nueva ley

La revisión de la ley de seguridad infantil en Utah dice:

El conductor del vehículo debe asegurar la protección de los niños menores de 8 años y usar un asiento de seguridad según las instrucciones recomendadas por los fabricantes.

La ley presenta una **excepción**: para los niños menores de 8 años y que midan por lo menos 1.44 metros o 57 pulgadas, ya que no necesitan usar asientos elevados.

La multa por no obedecer esta ley es de \$45.00 y empezará a hacerse cumplir el 5 de mayo de 2008.

El incumplimiento de esta ley se considera un delito de primer grado. Un conductor que lleve una persona menor de 19 años sin estar debidamente asegurada en un asiento de seguridad o con el cinturón de seguridad, puede ser detenido por la policía y obligado a pagar una multa. Esta ley no significa que usar el cinturón de seguridad para los niños es lo único necesario: los niños de hasta 7 años deben estar debidamente asegurados en asientos de seguridad o asientos elevados, según corresponda.

## Seguridad de asientos elevados

El Estado de Utah se adhirió a otros cuarenta estados (incluyendo el distrito de Columbia) que requieren el uso de asientos elevados.

Los choques automovilísticos son la principal causa de muerte en niños de 4 a 14 años de edad.

Usar un cinturón de seguridad para adultos en un infante, pone en riesgo la vida de ese niño. El uso de asientos elevados para niños disminuye un 59% el riesgo de lesiones en un choque automovilístico.

Entre 2002 y 2004, 36 niños en Utah con edades entre 5 y 8 años fallecieron en choques automovilísticos. Entre el año 2003 y 2005 aproximadamente 2,200 niños residentes de Utah entre de 5 y 8 años de edad resultaron gravemente heridos en choques.

Los asientos elevados tienen un precio económico entre \$9 y \$40.



### Los asientos elevados protegen a los niños porque:

- Ubican al niño en la posición adecuada para que el cinturón de seguridad se ajuste cómodamente a sus hombros, y a la parte central del pecho, considerada como la más resistente del cuerpo de un niño.
- El cinturón sujeta la parte superior de la cadera y los muslos, sin incluir el estómago.
- Permiten sujetar al niño en el asiento correctamente, previniendo que se deslice bajo el cinturón de seguridad.

### ¿Qué puede suceder en un choque si solo se usa el cinturón de seguridad normal?

- La parte del cinturón que va sobre la cadera se mueve a la parte del estómago y puede causar lesiones en las caderas, el estómago y la espina dorsal.
- El niño puede deslizarse bajo el cinturón de seguridad y sufrir lesiones graves o la muerte.
- Si el niño está usando la parte superior del cinturón de seguridad en la espalda o por debajo de los brazos, puede resultar con lesiones en la cabeza, el cuello, el pecho, los hombros, los brazos y la espina dorsal.

## Recursos de Asistencia

El Estado de Utah provee ayuda en los centros de inspecciones de seguridad de asientos para niños y bebés en las diferentes comunidades. La mayoría de estos centros ofrecen asientos de seguridad a un costo reducido. Para localizar el centro de ayuda más cercano, visite la página de Internet: [www.nhtsa.dot.gov/cps/cpsfitting/](http://www.nhtsa.dot.gov/cps/cpsfitting/)

### Otras páginas de Internet que ofrecen información al respecto:

[www.utahsafekids.org](http://www.utahsafekids.org)

[www.nhtsa.gov](http://www.nhtsa.gov)

[www.primarychildrens.org](http://www.primarychildrens.org)

[www.highwaysafety.utah.gov](http://www.highwaysafety.utah.gov)

[www.chop.edu/carseat](http://www.chop.edu/carseat)

